



聖心ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルシーの使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費エネルギー (A・P)	区外名
FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.5	5.6	
	5.0	5.6	
	5.6	5.6	ac
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.5	
	15.0	6.5	
	20.0	7.1	ad
	25.0	7.5	
	3.6	4.3	
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
上番以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	4.9	5.6	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.9	ag
	10.0	4.9	
	12.5	4.9	
	14.0	4.9	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ar	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「バックシーアコンテナシヨナー」とJRA4048：2006（※）（「バックシーアコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$


http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikincc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

M10A024 (1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$